IST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-171600

(43) Date of publication of application: 09.07.1993

(51)Int.CI.

D21H 27/30

D21H 21/50

(21)Application number: 03-356324

(71)Applicant: SANYO KOKUSAKU PULP CO

LTD

(22) Date of filing:

24.12.1991

(72)Inventor: SATO TOMOJI

SAKAMOTO SHO

(54) BASE PAPER FOR RELEASE PAPER AND ITS PRODUCTION

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the subject base paper excellent in surface nature, dimensional stability, releasability etc., by putting pulp of specific drainage factor to papermaking process and by applying PVA on both surfaces of the resulting paper followed by drying, humidifying, heating, and then a high-temperature soft calendering.

CONSTITUTION: Both surfaces of a paper produced by using pulp of ≥300ml in the Canada standard drainage factor are coated with PVA at 1-3g/m2 per surface followed by drying, humidifying and heating with steam and then calendering at 130-450°C, thus obtaining the objective base paper for release paper.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.12.1998

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3135651

[Date of registration]

01.12.2000

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出組公開番号

特開平5-171600

(43)公開日 平成5年(1993)7月9日

(51)Int.CL ⁵ D 2 1 H 27/00 27/30 21/50	線別記号	庁内登選番号 F [技術表示會所	
		7199-3B 7199-3B	D21H	1/ 02	B Z	日の時間にできまり
			游丘胡水 未胡水	: 請求項の数 2 (全	4 貝)	政権,現代数へ
(21)出頗各号	特 類平3-356324		(71)出腺人	000002347 山陽国策パルブ休耳	比会社	
(22)出頭日	平成 3 年(1991)12月24日			京京部千代田区丸 。)内1T!	目 4 番 5 号
				佐藤 友治 山口県岩国市銀田	72丁目	8番1号
			(72) 発明者	版本 祥 山口県岩国市飯田町	12丁目	8番1号
			(74)代現人	弁理士 野間 忠 _于	失 (外	1名)

(54)【発明の名称】 制磁紙用原紙及びその製造方法

(57)【要约】

【目的】 剥離紙用原紙の中で、近年シリコーンを紙に 直接建工し、製品化するシリコーン直達工タイプの剝離 紙の需要が増加している。これ等の剥削紙用原紙は一般 にセミグラシン、グラシン紙と呼ばれ、叩解を強化した パルブを抄紙し、オフマシンで強浪圧でスーパーカレン ダー処理して製品化される。そのため、品質的には寸法 安定性に劣り、生産効率が低い問題がある。以上の問題 を解決するための別離紙用原紙の製造方法を確立する点 にある。

【構成】 本発明は、JIS P8121カナダ標準型流水度が3 99ml以上のパルプを抄紙した後、ポリビニルアルコール を付着置が片面 1~3g/m'となる根に紙に両面塗工 し、乾燥後カレンダー処理直前に加熱蒸気を付与し紙袋 面を加湿及び加熱した後、更に130°C以上で高温ソフト カレンダーを行なうものである。

(2)

特闘平5-171600

【特許請求の範囲】

【請求項1】 カナダ標準配急水度が300m1以上の紙の両面にポリビニルアルコールが片面に就き1~38/m 物金工され、カレンダー処理された別離紙用原紙。

【請求項2】 カナダ標準配應水度が300ml以上のバルフを用いた紙の両面にポリビニルアルコールを片面1~38/m¹ 絵工乾燥した後、葉気により加温加熱して130°C~150°Cでカレンダー処理することを特徴とする剝離紙用原紙の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[0002]

【従来の技術】別離紙用原紙は紙に別能剤のシリコーンを塗工したもので、以下の3種類に大別される。

(1)紙にポリエチレンの躍いフィルムをラミネートした タイプ

(2)紙に対し顔斜(主にクレー)塗工で目止め処理した 20 タイプ

(3)紙に直接シリコーンを竣工するタイプ このうち(3)は安価なため市場性が高い。このシリコーン直竣工タイプのものの殆んどが、セミグラシン、グラシン紙と呼ばれるもので、一般に叩解度の高いパルプ (JIS P8121カナダ镖導型減水度250m1以下)を原料とし、砂紙後、強領圧でスーパーカレンダー処理して製品化されている。

【0003】これ等セミグラシン、グラシン紙を出発原料とする刺離紙用原紙はこの様に高叩度と強線圧のカレンダー処理のために、シリコーン塗工後の刺離適正は優れているが寸法安定性が劣る欠点があった。またこのグラシン紙タイプの原料ではスーパーカレンダー処理は抄紙機で一旦巻き取った後、別工程(オフライン)で行なわなければならないため生産性に劣るという問題もあった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明者等は、この様なグラシンタイプの別離紙用原紙の得する寸法安定性及び生産性の問題を解決するために本発明をなしたもので 40 ある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明はカナダ標準型施水度が300m1以上のパルプを用いた紙の両面にポリビニルアルコールを片面1~3 g/m⁴塗工乾燥した後、蒸気により加湿加熱して130℃~150℃でカレンダー処理することを特徴とする別離紙用原紙の製造方法及び較方法によって得られた別職紙用原紙に関するものである。本発明に於いて用いられるパルプの徳水度は300m1以上であり、300m1以下では満足すべき寸法安定性が得られな

い。本発明で用いられるボリビニルアルコールの重合度 は300~2000であり、酸化度は25~100%のものが使用可 能である。

【0006】ポリビニルアルコールの付着登は1~3g /m³であり、1g/m³以下では充分な剝離性が得られない。また3g以上塗工してもそれ以上の剥離性は望めない。またカレンダー処理により充分な剝離性を得るために頒熱蒸気処理は必須である。加熱蒸気処理は、紙と平行且つ対向させたノズルから紙表面に一定の角度で噴出し、蒸気が紙表面に付着して適度に紙の温度と水分を上昇且つ調整ができれば良く、例えば特類平3-13885元。140399、169078、166175、143511、13885元記載の続置等が使用できる。

【0007】カレンダー処信温度は130~150℃で行なわれ、130℃以下では満足すべき表面性及び則能性は得られないし、150℃以上ではロールの耐久性が悪化する。また本発明を実験するためには耐熱、耐圧性に優れた特殊樹脂ロールを得するソフトカレンダー法を用いることが望ましい。本発明で使用するソフトカレンダーの特殊機能としてはウレタン樹脂、ボリエーテル樹脂、エボナイト系ゴムが使用され表面強度がショアー硬度で60~93のものが好ましい。また製品の管理指標として表面相さ(JIS 8060に連続した中心複平均相さ)及び透気度を用いることができる。

[0008] 良好な別離適性を得るためには表面組さは 1.2 μ・以下、過気度 (DIS P8117王研式透気度試験測定値) は30,000秒以上が望ましい。また本発明に使用する 別離紙用原紙は、坪置は40~1598 / m・が望ましく、上 質紙、中質紙酸いはこれ等に再生古紙を含有するものも) 使用可能である。また原紙に内添する填料は、タルク、クレー、カオリン、炭酸カルシウム等、適宜使用可能である。更に本発明の別離紙用原紙には、染料、サイズ剤、乾燥紙力増強剤、湿潤紙力増強剤、定者剤、歩置まり向上剤等の添加剤を必要に応じて用いることができる。

[0009]

【実施例】以下、実施例で詳細に説明する。本実施例では以下の整備を使用した。

〇ポリビニルアルコールの輸工

6 ゲートロールコータ (エスエムティー製・研究用)
○カレンダー処理

チルドロールと樹脂ロールの組み合わせから成る2段の ソフトニップを有する2スタックのソフトカレンダー (南千住製作所製)

〇加熱加湿感還

各ニップ節のチルドロールに当る側の紙裏面に蒸気層射 (組川鉄工株式会社のスチームフォイル)

【0010】與縮例1

250 市販ポリビニルアルコール(商品名ゴーセナールT-35

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401... 19.12.2005

(3)

特関平5-171600

9: 日本合成化学工業製》を片面2g/m1(両面4g/ in1) 塗工し乾燥した後、蒸気圧で.8kg/cml、蒸気適量5 Oka/Hr/m値で蒸気を頓射し150°Cでカレンダー処理し

【0011】比較例1

徳水度200m1のパルプを用いた坪量75g/m1の測能紙用 原紙を、研究用テストスーパーカレンダーを用い、市販 のセミグラシン紙と同等の別離適性になる機に80℃でス ーパーカレンダー処理した。

【0012】比較例2

市販ポリビニルアルコール(商品名ゴーセナールT-35 9: 日本合成化学工業製》を片面0.7g / m² (両面1.4g /m1) 強工した以外は、上記実施例1と同じ別離紙用 原紙を用い、同じ条件で処理した。

【0013】比較例3

100℃でソフトカレンダー処理した以外は、上記真旋倒 1と同じ刷離紙用原紙を用い、同じ条件で処理した。 【0014】(品質評価方法)

・表面担さ:SE-3C型万能表面形状測定器:小坂研 究所製を使用しJISB0601に導拠した中心線平均 20 相さ (um) で示した。数値が小さい程、表面性良好。 * ॐ

*・退気度:JIS P8117至研式追気度試験器で測 定した。数値(秒)が大きい程透気度が低い。 【0015】・寸法安定性:J.Tappi No.27-78に違じ、

抵試験片を30分水中に浸漬後、余分の水分を吸取紙で取 り去り以下の式によって、水中値度(%)を測定した。

> L1-L2 水中仲度(%) =-

L 2

し1:視潰後の長さ

19 L2:浸漬前の最初の長さ

【りり16】・剥離強度:剥離紙用原紙に対し市販シリ コーン(岡品名KS 837: 信越化学社製)をマイヤーバー で18/mi強工乾燥後、見にその上に粘着剤(商品名S Kダイン8918: 線研化学社製)を120μmのアプリケータ ーで竣工し、表面基材(一般上質紙:坪量65g/m²) を貼合する。更に20xm幅のこのサンブルを直ちにテンシ ロン型引張り試験機で表面基材を剥がした時の剝離抵抗 強さをグラム(g)単位で示した。

[0017]

		実施例	比較例		
		1	1	2	3
表面組さ	4周 14 m	1.2	1.2	1.4	1.8
通気度	(sec)	200000	35000	35000	130000
水中仲度	(%)	2.6	3.6	2. 7	2.6
與敵败庶	(g)	21	22	43	46

[0018]

【発明の効果】表から明らかな様に、実施例1は、衰面 租さ1.2μmで且つ透気度が30000秒以上であり、従来の セミグラシン紙に相当する比較例1と同等の低別離強度 を得し、且つ水中伸度が小さく寸法安定性に非常に優れ 40 儘、寸法安定性を飛躍的に向上させ得ると同時に、オン ている。ボリビニルアルコール登工量が1g/m゚以下 ※

※の比較例2 およびカレンダー処理温度が130°C以下の比 較例3は透気度は30000秒以上であるが、最面粗さが何 れも1.2μ両以上であり別能強度が高く別離適性に劣る。 従来のセミグラシン、グラシン紙の訓離適性を維持した マシンで生産性良く剝離用原紙を製造し得る。

【手統領正会】

【提出日】平成4年3月25日

【手統領正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0003

【補正方法】変更

【補正内容】

【0003】これ等セミグラシン、グラシン紙を出発原 料とする別離紙用原紙はこの機に高叩度と強線圧のカレ ンダー処理のために、シリコーン塗工後の剝離適性は低 れているが寸法安定性が劣る欠点があった。またこのグ ランン紙タイプの原料ではスーパーカレンダー処理は抄 減機で一旦巻き取った後、別工程(オフライン)で行な

(4)

特闘平5-171600

わなければならないため生産性に劣るという問題もあった。

【手続稿正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正内容】

【0007】カレンダー処理温度は130~150℃で

行なわれ、130℃以下では満足すべき表面性及び刷離×

*性は得られないし、150°C以上ではロールの耐久性が悪化する。また本発明を東縮するためには耐熱、耐圧性に優れた特殊樹脂ロールを育ずるソフトカレンダー法を用いることが望ましい。本発明で使用するソフトカレンダーの特殊樹脂としてはウレタン樹脂、ボリエーテル樹脂、エボナイト系ゴムが使用され表面強度がショブ健度型で60~93のものが好ましい。また製品の管理指標として表面担き(J + S B 0801に類疑した中心視平均組さ)及び過気度を用いることができる。

フロントページの続き

(51) Int.Cl.1

識別記号

号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

D 2 1 H 19/20

7**19**9-3B

D21H 1/34

F

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.